

Zadání diplomové práce

Student:

Bc. Václav Hovorka

Studijní program:

N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908T002 Bezpečnostní inženýrství

Téma:

Světelné parametry majáků Policie ČR
Light Parameters of Beacon Lights of Police of the Czech Republic

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

V reálných podmínkách provozu vozidel PČR s výstražnými majáky vyhodnotit jejich světelné parametry, a to včetně provedení potřebných měření v souladu s příslušnými mezinárodními standardy.

Charakteristika práce:

Specifika používání výstražných signálů, charakteristiky světelných parametrů výstražných signálů a zásady jejich hodnocení, popis reálných podmínek měření, zpracování výsledků měření a provedení vyhodnocení, diskuze, doporučení, závěry.

Seznam doporučené odborné literatury:

Bláha, K., Cikrt, M.: Základy hodnocení zdravotních rizik, Státní zdravotní ústav, Fortuna, 1996, ISBN 80-7071-040-3.

ČSN EN 981: Bezpečnost strojních zařízení - Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů,

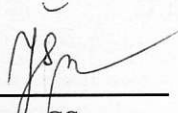
ČSN EN 842: Bezpečnost strojních zařízení - Vizuální signály nebezpečí - všeobecné požadavky, navrhování, zkoušení

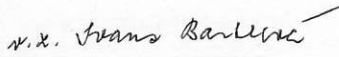
Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Světlá Fišerová**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010


doc. RNDr. Jiří Švec, CSc.
vedoucí katedry


prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty

